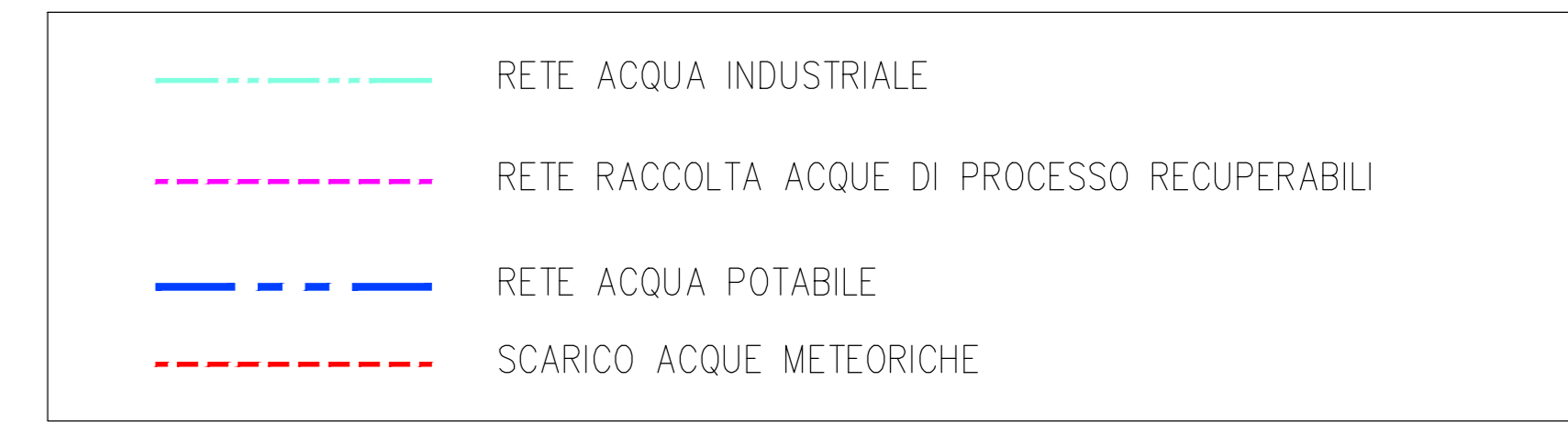


### LEGENDA

1 TURBOGENERATORE A GAS (TG)	41 AREA DI RACCOLTA RIFIUTI
2 TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	42 CABINATO FILTRI FUMI GFR
3 CALDAIA AUSILIARIA	43 VASCA EFFLUVI NON RECUPERABILI
4 GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GV)	44 RILINCO SGARE
5 CAMINO	45 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
6 CONDENSATORE ARIA	46 REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
7 EDIFICIO TURBINA A VAPORE	47 POZZI ACQUA
8 ACQUEDOTTO RINFRIGDIRAMENTO AUSILIARI	48 EDIFICIO TURBINA A GAS
9 TRATTAMENTO FINALE GAS TG	49 FILTRI A SABBIA
10 RINFRIGDIRAMENTO GFR	50 POMPE RISCALDOLLO GFR
11 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE + ANTINCENDIO	51 VASCA EFFLUVI RECUPERABILI
12 SERBATOIO ACQUA OEM	52 CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
13 TRASFORMATORE ELEVATORE	53 POZZETTO DISOLETORE
14 TRASFORMATORE DI UNITA'	54 SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
15 INTERRUOTTORE DI MACCHINA	55 CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
16 DIESEL DI EMERGENZA	56 TRATTAMENTO ARIA EDIFICIO CONTROLLO
17 TRE RACK	57 POZZO CALDO
18 POMPE ALIMENTO	58 POMPE ACQUA INDUSTRIALE
19 CABINATO QUADRI GFR	59 POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
20 EDIFICIO SALA CONTROLLO - UFFICI - MAGAZZINO	60 POMPE RILANCO CONDENSATA
21 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA GS 380kV	61 REFRIGERANTE CONDENSE DI RETE
22 STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO	62 VASO D'ESPANSIONE CICLO CHIUSO
23 TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	63 SISTEMA DI ANTICORROSIONE
24 CAMPIONAMENTO GFR	64 CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI-ICING
25 PARCHEGGIO AUTOMOBILI	65 POMPE CICLO CHIUSO
26 TORRE FARO	66 MODELLO MCC AROTERINO
27 VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI	67 POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO
28 VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA	68 FOSSA BIOLOGICA
29 VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	69 SERBATOIO SPURGH CONTRAI GFR
30 VASCA DI DIOLEAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA	70 SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GFR
31 VASCA DI RACCOLTA OLIO TG	71 SCAMBIORE PER RINFRIGDIRAMENTO BLOW DOWN
32 VASCA DI RACCOLTA OLIO TV	72 FOSSO STOCCAGGIO SPOZZINO/FOSSO
33 VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE	73 CABINATO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO TURBINA A GAS
34 STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI	74 CABINATO QUADRI AUSILIARI TURBINA A GAS
35 POMPE ANTINCENDIO	75 TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE
36 SISTEMA ARIA COMPRESSA	76 TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
37 CABINATO MCC GFR	77 STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA + S.C.R.
38 SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG	
39 SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE	



### LEGENDA

A1 ACQUEDOTTO	2445857.66E	4581073.28N
A2 POZZO 1	2446126.64E	4580917.10N
A3 POZZO 2	2445998.19E	4580819.98N

EST: 2445830.47  
NORD: 4580873.00

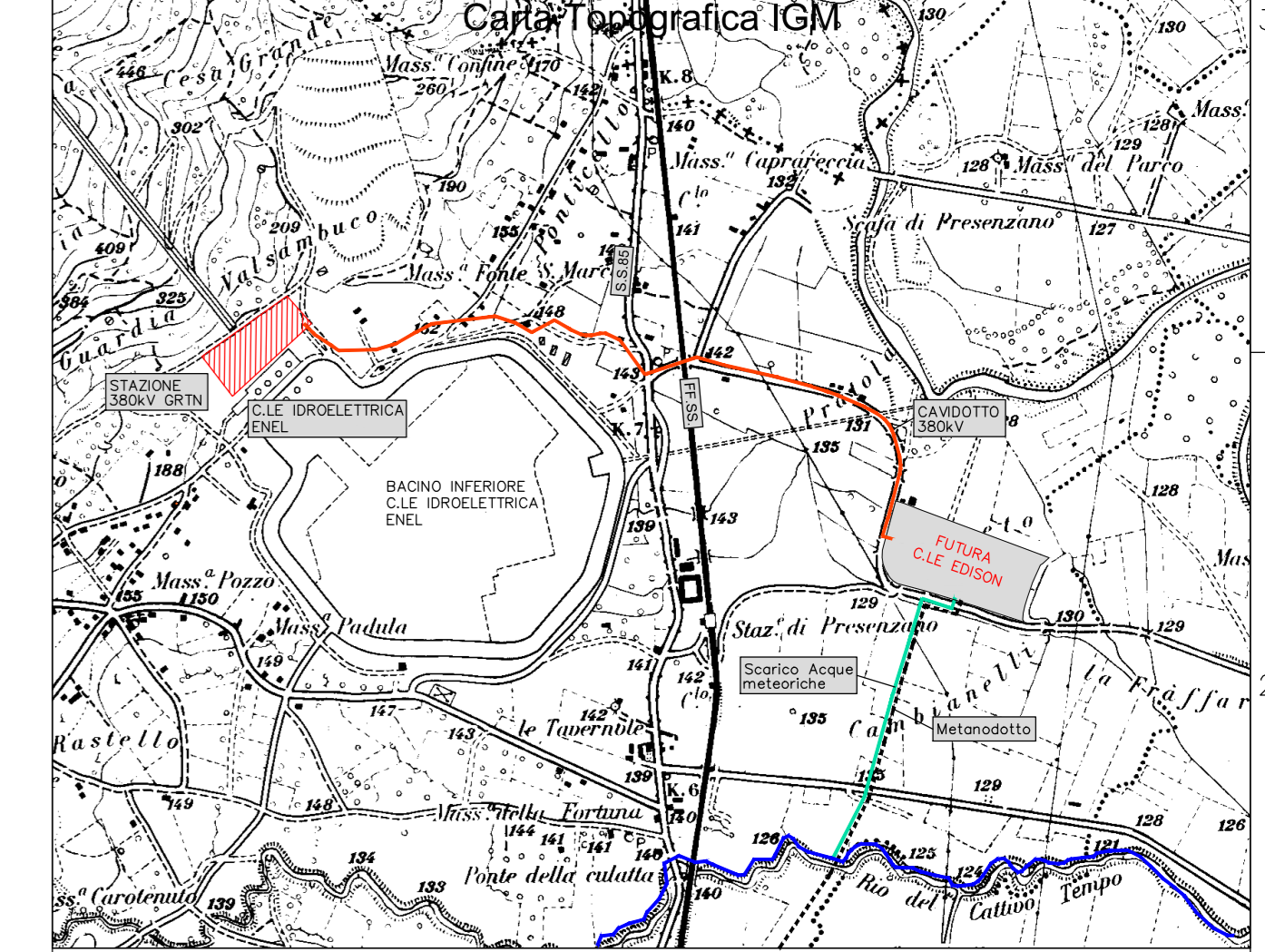
SISTEMA DI COORDINATE GAUSS-BOAGA

Datum Riferimento  
WGS84 NUTM 33

Ing. OMAR MARCO RETINI  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

NOTE

- LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.000 CORRISPONDE A +130,00 m. S.L.M.M.
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m
- TUTTE LE COORDINATE SONO IN m
- AREA PROPRIETA 105.000 m<sup>2</sup>
- AREA IMPIANTO 63.000 m<sup>2</sup>
- (\*) SISTEMA DI COORDINATE GAUSS-BOAGA



0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	24/07/2017	1	montato	1	montato	1	disegnato
REV.	STATO	DISPOSIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	PRODOTTO	CHIESE	APPROVATO
REV.	STATO	DISPOSIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	PRODOTTO	CHIESE	APPROVATO

COMITENTE/Client

EDISON  
EDF GROUP

NUMERO/Plant  
N° PAS01PKC022

AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO PREZENZANO

TITOLO DOCUMENTO/Document Title  
METRIMETRIA DI APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA

SCALE/Scale  
1/500

FOGLIO/Sheet  
01/21

PROVAZIONI